IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Masatoshi HORI

Serial No. NEW

Filed September 24, 2001

SHIELDING APPARATUS OF PROJECTION TELEVISION

•

Attn: Application Branch

Attorney Docket No. 2001 1328A

THE COMMISSIONER IS AUTHORIZED TO CHARGE ANY DEFICIENCY IN THE FEES FOR THIS PAPER TO DEPOSIT

ACCOUNT NO. 23-0975

CLAIM OF PRIORITY UNDER 35 USC 119

Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231

Sir:

Applicant in the above-entitled application hereby claims the date of priority under the International Convention of Japanese Patent Application No. 2000-290371, filed September 25, 2000 as acknowledged in the Declaration of this application.

A certified copy of said Japanese Patent Application is submitted herewith.

Respectfully submitted,

Masatoshi HORI

By Charles R. Watts

Registration No. 33,142 Attorney for Applicant

CRW/lah Washington, D.C. 20006-1021 Telephone (202) 721-8200 Facsimile (202) 721-8250 September 24, 2001



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年 9月25日

出願番号

Application Number:

特願2000-290371

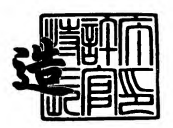
出 顧 人
Applicant(s):

松下電器産業株式会社

2001年 7月 9日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





特2000-290371

【書類名】 特許願

【整理番号】 2110020094

【提出日】 平成12年 9月25日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 H04N 5/74

H05K 9/00

G03B 21/10

【発明者】

【住所又は居所】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】 堀 正俊

【特許出願人】

【識別番号】 000005821

【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100097445

【弁理士】

【氏名又は名称】 岩橋 文雄

【選任した代理人】

【識別番号】 100103355

【弁理士】

【氏名又は名称】 坂口 智康

【選任した代理人】

【識別番号】 100109667

【弁理士】

【氏名又は名称】 内藤 浩樹

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011305

【納付金額】 21,000円

特2000-290371

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9809938

• 4

• 45

【書類名】 明細書

【発明の名称】 プロジェクションテレビのシールド装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 映像を拡大投写して画像表示するためのスクリーンと、前記映像をスクリーンに拡大投写する単一の投写光学系のレンズが配設された光学ブロックと、プリント基板等の電気回路部品が収納配設された回路ブロックと、前記スクリーンと光学ブロック及び回路ブロックが収納配設されるキャビネットからなるプロジェクションテレビにおいて、前記光学ブロックとともに回路ブロックを収納配設してシールドする板金部材からなる金属製シールド筐体と、前記金属製シールド筐体に対して着脱可能に所定の間隔で接続固定される板金製プリント基板保持手段と、前記プリント基板保持手段を弾接して導通接続させるために前記金属製シールド筐体に設けられた接続手段とを備え、前記プリント基板保持手段が配設された板金製筐体の一面が前記接続手段により前記金属製シールド筐体に弾接固定され、光学ブロックとともにプリント基板が収納配設された回路ブロックをシールドするようにしたことを特徴とするプロジェクションテレビのシールド装置。

【請求項2】 金属製シールド筐体に形成された爪部がプリント基板保持手段に形成された孔部に挿入され前記プリント基板保持手段が前記金属製シールド筐体に弾接して接続固定されるようにしたことを特徴とする請求項1記載のシールド装置。

【請求項3】 板金製光学ブロック保持装置の外側に板金製筐体に弾接させ前記板金製光学ブロック保持装置を前記板金製筐体に導通接続させる接続手段を設け、前記接続手段により前記板金製筐体に導通接続された板金製光学ブロック保持装置がシールド構造の一部を形成し、前記プリント基板回路部とともに光学ブロックが板金製筐体内に着脱可能に所定の間隔で弾接固定されるようにしたことを特徴とする請求項1記載のシールド装置。

【請求項4】 板金製筐体内に弾接固定された回路ブロックあるいは光学ブロックを金属製シールド筐体に着脱可能に締結固定するビスの色を、サービス時に取り外す必要のあるビスと取り外す必要のないビスとで異なる色に着色したこと

• 4

を特徴とする請求項1記載のシールド装置。

【請求項5】 プリント基板保持装置の外側に配設接続された板金製のシールド部を前記プリント基板保持装置に設けた凸形状部と点接触させ接触圧を高めて 導通させことを特徴とする請求項1記載のシールド装置。

【請求項6】 板金製のシールド部に点接触するプリント基板保持装置に設けた凸形状部を導電性ガスケットにしたことを特徴とする請求項4記載のシールド装置。

【請求項7】 金属製シールド筐体の上面の内側下方に光学ブロックを配設し、前記光学ブロックが自重により前記金属製シールド筐体に圧接して接触導通するようにしたことを特徴とする請求項1記載のシールド装置。

【請求項8】 板金製プリント基板保持装置の外側に板金製のシールド部を前 記プリント基板保持装置に設けた凸形状部と点接触させ接触圧を高めて導通させ るようにしたことを特徴とする請求項1記載のシールド装置。

【請求項9】 請求項8のプリント基板保持装置に設けた凸形状部を、導電用曲げ形状部として板金製シールド部の開口部端面に配設したことを特徴とするシールド装置。

【請求項10】 請求項8の端子プリント基板保持装置に設けた凸形状部を、 前記プリント基板保持装置と板金製シールド部を同時に接触させる導電用ガスケットとして形成したことを特徴とするシールド装置。

【請求項11】 樹脂製カバー部品の外側にシールド装置の切断面に弾接させ 導通させる板金製のシールド部を配設し、樹脂製カバー部品の電磁妨害をシール ドするようにしたことを特徴とする請求項1記載のシールド装置。

【請求項12】 板金製シールド装置の凸部形状部を、プリント基板に設けた 貫通孔を通じてプリント基板保持装置と直接弾接させてプリント基板と板金製シ ールド装置の板金部との熱伝導により、前記プリント基板に配設された部品の放 熱効果を向上したことを特徴とする請求項1記載のシールド装置。

【請求項13】 シールド装置に投射レンズ筐体の可動範囲を許容する導電性のバネ装置を併設することにより、可動機構を持つ金属製投射レンズ筐体を有する光学ブロックとその周辺のシールド装置との隙間より発生する不要輻射を、電

気的に遮断するようにしたことを特徴とする請求項1記載のシールド装置。

【請求項14】 シールド装置に設けられた投射レンズ面と平行な平面形状部の面に、投射レンズ筐体の挿入時におけるバネ装置変形を防止するためのバネ装置を取り付けたことを特徴とする請求項1記載のシールド装置。

【請求項15】 バネ装置の機能を導電性ガスケットとしたことを特徴とする 請求項14記載のシールド装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、プリント配線基板の固定ユニットと電磁妨害のシールドユニットを 備えた回路ユニット及び投射レンズやランプ等を含んだ光学構成ユニットのその 筐体構造に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来、プロジェクションテレビの筐体を構成する構造として特開平 5 - 1 3 0 5 4 1 号公報に記載されたものが知られている。

[0003]

また、電子機器装置の電磁妨害対策用の構造として特開平7-183684号 公報に記載されたものが知られている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、回路ユニットのIC(集積回路)基板の高周波化が進み、プロジェクションテレビ等の電子機器装置においても電磁妨害に関する規制が厳しくなってきており、金属筐体によるシールドの強化が必須となっているが、反面ビスなどによる締結部の増加やシールド部品の増加に伴いサービス性が低下する場合を生じてきた。

[0005]

また、プロジェクションテレビなどで生じる光学的な隙間も、シールド性能を 低下させたり不要反射光を通過させる原因となる。 • • • • •

[0006]

本発明は、電磁妨害のシールド筐体を少ないビスの締結本数で構成し、尚且つ サービス性の簡便化を提供するものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】

本発明は上記課題を解決するために、プリント配線基板に取付けたプリント基 板保持装置の下側に板金製の取付け孔部を持たせ、これを電磁妨害対策用のシー ルド筐体の爪形状部と弾接させ導通させ、シールド筐体の一部となる構成とした ものであり、映像を拡大投写して画像表示するためのスクリーンと、前記映像を スクリーンに拡大投写する単一の投写光学系のレンズが配設された光学ブロック と、プリント基板等の電気回路部品が収納配設された回路ブロックと、前記スク リーンと光学ブロック及び回路ブロックが収納配設されるキャビネットからなる プロジェクションテレビにおいて、前記光学ブロックとともに回路ブロックを収 納配設してシールドする板金部材からなる金属製シールド筐体と、前記金属製シ ールド筐体に対して着脱可能に所定の間隔で接続固定される板金製プリント基板 保持手段と、前記プリント基板保持手段を弾接して導通接続させるために前記金 属製シールド筐体に設けられた接続手段とを備え、前記プリント基板保持手段が 配設された板金製筐体の一面が前記接続手段により前記金属製シールド筐体に弾 接固定され、光学ブロックとともにプリント基板が収納配設された回路ブロック をシールドするようにしたことを特徴とするジェクションテレビのシールド装置 であります。

[0008]

上記構成により、シールド筐体へのビスによる締結を不要にする。また、固定 ビスを必要としないためプリント基板保持装置の固定位置の設計に制約を与えず 、シールド筐体の爪形状部を複数箇所設けることにより自由度の高い取付け構造 が可能となりサービス性を向上する。

[0009]

本発明は、口状の電磁妨害対策用のシールド筐体上面の下側に光学ブロックを 持たせ、光学ブロックの自重によりシールド筐体と圧接させ導通させる構成とし • 6 • 6

た。

[0010]

上記構成により、シールド筐体上面へのビスによる締結を最少にする。また、シールド筐体前側内面に爪形状部を複数箇所設けることにより、光学ブロック取外し時口状の電磁妨害対策用のシールド筐体上面に、仮固定する構造が可能となる。また、上記サービス用のビスを着色品とし、他の構造用ビスとの混同を避けることにより、サービス性を向上する。

[0011]

本発明は、端子プリント配線基板に取付けたプリント基板保持装置の上側に板金製の凸形状部(または導電性バネやガスケット)を持たせ、これを電磁妨害対 策用のシールド筐体と弾接させ導通させる構成とした。

[0012]

上記構成により、シールド筐体とのビスによる締結を不要にする。

[0013]

本発明は、樹脂成形部品に取付けたシールド板の外周にバネ形状部を持たせ、これを電磁妨害対策用のシールド筐体の孔部断面と弾接させ導通させる構成とした。

[0014]

上記構成により、シールド筐体とのビスによる締結を不要にする。

[0015]

本発明は、電源プリント配線基板に長孔形状を設け、これに電磁妨害対策用のシールドの爪形状部を貫通させ、プリント基板保持装置の上面と電磁妨害対策用のシールドの爪形状部とを弾接させ導通させる構成とした。

[0016]

上記構成により、電源プリント配線基板を簡単な構成で電気的にシールドで囲むことができる。

また電源プリント配線基板とシールドの隙間を最少に設計できるため、シールド 上面にファンを設けた場合の冷却構造としての気密性が高く、優れた冷却性能を 発揮することができる。 • 6 4 6

[0017]

本発明は、電磁妨害対策用のシールド筐体の端面に板金製の爪形状とそれに凸形状部を持たせ、これと他の電磁妨害対策用のシールド筐体との弾接時に、金属表面皮膜を強制削除することにより導通させる構成とした。

[0018]

上記構成により、シールド筐体間の導電を確実とし、且つビスによる締結を最 少にする。

[0019]

本発明は、投射レンズ周辺に設けた、投射レンズシールドの下側に導電性バネ やガスケットを持たせ、これを金属製の投射レンズ筐体と弾接させ導通させる構 成とした。

[0020]

上記構成により、シールド筐体とのビスによる締結を不要にする。

[0021]

本発明は、上記投射レンズの上側に、遮光板を設け投射レンズシールドと接合する構成とした。

[0022]

上記構成により、光学的な不要光や不要反射光を防止する

[0023]

【発明の実施の形態】

本発明における第1の発明は、プリント配線基板に取付けたプリント基板保持 装置の下側に板金製の取付け孔部を持たせ、これを電磁妨害対策用のシールド筐 体の爪形状部と弾接させ導通させ、シールド筐体の一部となることを特徴とする プリント基板保持装置で、上記構成により、シールド筐体へのビスによる締結が 不要という作用を有する。

[0024]

また第2の発明は、前記プリント基板保持装置のシールド筐体への取付けが固 定ビスを必要としないため、プリント基板保持装置の固定位置の設計に制約を与 えず、シールド筐体の爪形状部を複数箇所設けることにより自由度の高い取付け

特2000-290371

* ti + i,

構造が可能となりサービス性が向上という作用を有する。

[0025]

さらに第3の発明は、口状の電磁妨害対策用のシールド筐体上面の下側に光学 ブロックを持たせ、光学ブロックの自重によりシールド筐体と圧接させ導通させ ることを特徴とする光学ブロックで、上記構成により、シールド筐体上面へのビ スによる締結を最少にするという作用を有する。

[0026]

第4の発明は、前記シールド筐体前側内面に爪形状部を複数箇所設けることにより、光学ブロック取外し時に、口状の電磁妨害対策用のシールド筐体上面に仮固定する構造が可能となることを特徴とする光学ブロックで、上記構成により、 光学ブロックの組立て時やサービス時に、光学ブロックの下面や側面の作業が容易という作用を有する。

[0027]

第5の発明は、前記シールド筐体のサービス用のビスを着色品とし、他の構造 用ビスとの混同を避けることを特徴とする光学ブロックで、上記構成により、サ ービス作業が容易という作用を有する。

[0028]

第7の発明は、端子プリント配線基板に取付けた端子プリント基板保持装置の 上側に板金製の凸形状部を持たせ、これを電磁妨害対策用のシールド筐体と点接 触させ接触圧を高めて導通させることを特徴とする端子プリント基板保持装置で 、上記構成により、シールド筐体とのビスによる締結が不要で電磁妨害のシール ド効果が向上という作用を有する。

[0029]

第8の発明は、前記端子プリント基板保持装置に設けた凸形状部の機能を導電性ガスケットにて代用したことを特徴とする端子プリント基板保持装置で、上記と同様の作用を有する。

[0030]

第9の発明は、前記端子プリント基板保持装置に設けた凸形状部の機能を、シールド筐体の開口部端面に設けた導電用曲げ形状部にて代用したことを特徴とす

4 m

るシールド装置で、上記と同様の作用を有する。

[0031]

第10の発明は、前記端子プリント基板保持装置に設けた凸形状部の機能を、第3の構造体に設けた導電用バネ形状部にて、端子プリント基板保持装置とシールド筐体を同時に接触させることにより、代用したことを特徴とするシールド装置で、上記と同様の作用を有する。

[0032]

第11の発明は、前記端子プリント基板保持装置に設けた凸形状部の機能を、第3の構造体に設けた導電用ガスケットにて、端子プリント基板保持装置と板金製シールド部を同時に接触させることにより、代用したことを特徴とするシールド装置で、上記と同様の作用を有する。

[0033]

第12の発明は、樹脂成形部品に取付けたシールド板の外周にバネ形状部を持たせ、これを電磁妨害対策用のシールド筐体の孔部断面と弾接させ導通させることを特徴とするシールド板で、上記構成により、シールド筐体とのビスによる締結が不要という作用を有する。

[0034]

第13の発明は、電源プリント配線基板に長孔形状を設け、これに電磁妨害対策用のシールドの爪形状部を貫通させ、プリント基板保持装置の上面と電磁妨害対策用のシールドの爪形状部とを弾接させ導通させることを特徴とするシールドで、上記構成により、電源プリント配線基板を簡単な構成で電気的にシールドで囲むという作用を有する。

[0035]

第14の発明は、前記シールドにより電源プリント配線基板の隙間を最少に設計できるため、シールド上面にファンを設けた場合の冷却構造としての気密性が高いことを特徴とするシールドで、上記構成により優れた冷却性能を発揮するという作用を有する。

[0036]

第15の発明は、電磁妨害対策用のシールド筐体の端面に板金製の爪形状とそ

れに凸形状部を持たせ、これと他の電磁妨害対策用のシールド筐体との弾接時に、金属表面皮膜を強制削除することにより導通させる構成を特徴とするシールド 筐体で、上記構成によりシールド筐体間の導電を確実とし、且つビスによる締結 を最少にするという作用を有する。

[0037]

第16の発明は、可動機構を持つ投射レンズとその周辺の構造体との隙間より 発生する不要反射光を、投射レンズの上面に遮光板を併設することにより遮断す ることを特徴とする遮光装置で、上記構成により投射レンズの位置に関係なく、 不要反射光を防止するという作用を有する。

[0038]

第17の発明は、可動機構を持つ投射レンズ内面より照射する不要光を、投射レンズの上面に遮光板を併設することにより遮断することを特徴とする遮光装置で、上記構成により投射レンズの位置に関係なく、不要光を防止するという作用を有する。

[0039]

第18の発明は、前記投射レンズ内面より照射する不要光の遮断を、投射レンズの上面の遮光板と、遮光板と一体になった構造体の2重の遮光構造を特徴とする遮光装置で、上記構成により遮光量と精度の向上という作用を有する。

[0040]

第19の発明は、可動機構を持つ金属製投射レンズ筐体とその周辺のシールド装置との隙間より発生する不要輻射(電磁波)を、シールド装置に投射レンズ筐体の可動範囲を許容する導電性のバネ装置を併設することにより、電気的に遮断することを特徴とするシールド装置で、 上記構成によりシールド筐体とのビスによる締結が不要という作用を有する。

[0041]

第20の発明は、前記シールド装置に投射レンズ面と平行な平面形状部を設け、その面に導電性バネ装置の取り付けること特徴とするシールド装置で、上記構成により投射レンズ筐体の挿入時におけるバネ装置変形を防止し、尚且つバネ装置の設置数を増やすことが容易で、シールド構造の信頼性と性能が向上するとい

4 4

う作用を有する。

[0042]

第21の発明は、前記導電性バネ装置の機能を導電性ガスケットとしたことを 特徴とするシールド装置で、上記と同様の作用を有する。

[0043]

以下、本発明の実施例を、図1~48を参照しながら説明する。

[0044]

【実施例】

(実施例1)

図1は、本発明のシールドユニットと回路ユニットを搭載したテレビジョン受像機の概念の外観斜視図、図2は、本発明のシールドユニットと回路ユニットを搭載したテレビジョン受像機の概念の内部構成斜視図、図3は本発明の実施例におけるシールドユニットの組立後の側面図、図4は本発明の実施例におけるシールドユニットの組立後の断面図を示す。

[0.045]

まず、シールドユニットの構成について説明する。図4において、符号11は 光学ブロック、符号12はベース金具、符号12aは爪、符号14はシールド板 (右)、符号14aは爪、符号15はビス、符号20は信号基板、符号22はシャーシ金具、符号22aは固定用切欠き部、符号22bは固定用孔部、符号23は シールド板(後)を示す。

[0046]

本発明におけるシャーシ金具22には、信号基板20をビス15によって機械的かつ電気的に取付け、それを固体の内側に爪形状部12a、14aを複数備えたベース金具12、シールド板(右)14の爪部を固定用切欠き部22a、固定用孔部22bに挿入し取付け、さらに光学ブロック11、シールド板(後)23を組み合わせたシールドユニットを一体的に連繁した構成とした。なお、爪形状部12a、14aの形状は上記の方法の他に任意の構成として良いことは言うまでもない。また、固定用切欠き部22a、固定用孔部22bの形状は上記の方法の他に任意の構成として良いことは言うまでもない。また、シャーシ金具22への

信号基板20の取付けは、上記の方法の他にカシメ、接着工法等任意の構成として良いことは言うまでもない。また、シャーシ金具22への爪形状による取付け位置は、上記の方法以外の任意の位置として良いことは言うまでもない。

[0047]

上記構成により本発明のシャーシ金具22およびベース金具12、シールド板(右)14にはビス締結形状を設ける必要が無く、シールドユニットの簡素化を図れる。そして爪形状部12a、14aと固定用切欠き部22a、固定用孔部22bを所定間隔毎に多列に配置する場合、電気的なアースの間隔を小さく構成でき、シールドユニットとしての電気的な安定化が図れる。

[0048]

(実施例2)

図5は、本発明の実施例における回路ユニットのサービス時の断面図を示す。

[0049]

まず、サービス時の構成について説明する。図5において、符号14はシールド板(右)、符号14aは爪、符号15はビス、符号20は信号基板、符号22はシャーシ金具を示す。

. [0050]

本発明におけるシャーシ金具22には、固体の内側に爪形状部14 a を複数備えたシールド板(右)14の爪部を、固定用切欠き部22aに挿入し取付けた構成とした。なお、爪形状部14 a の形状は上記の方法の他に任意の構成として良いことは言うまでもない。また、シャーシ金具22への爪形状による取付け位置は、上記の方法以外の任意の位置として良いことは言うまでもない。

[0051]

上記構成により本発明のシャーシ金具22を任意の位置に取出して固定するができ、信号基板20等のプリント配線基板のサービス性を容易にする。また、シャーシ金具22およびシールド板(右)14にはビス締結形状を設ける必要が無く治具等の必要も無い為、サービス形態の簡素化も図れる。

[0052]

(実施例3)

ه د د د د

また、図5は、本発明の実施例における光学ユニットをサービス前の断面図を 示す。

[0053]

まず、サービス前の構成について説明する。図5において、符号11は光学ブロック、符号12はベース金具、符号12bは固定用孔部、符号15aは着色ビス、符号24はサービス用フック、符号24aは固定用凸部を示す。

[0054]

本発明における光学ブロック11は、固体の内側にサービス用フック24を複数備え、ベース金具12に挿入し、固定用凸部24aを固定用孔部12bに挿入して光学ブロック11の自重により圧着固定し、着色ビス15aにて補強固定する構成とした。なお、サービス用フック24、固定用凸部24a、固定用孔部12bの形状は上記の方法の他に任意の構成として良いことは言うまでもない。また、ベース金具12への着色ビス15aによる取付け位置は、上記の方法以外の任意の位置として良いことは言うまでもない。

[0055]

上記構成により本発明の光学ブロック11及びベース金具12は、シールド筐 体間の導電を確実とし、且つビスによる締結を最少にする。

また、固定用凸部24aおよび固定用孔部12b周辺にはビス締結形状を設ける必要が無く、サービスの簡易化も図れる。また、サービス用のビスを着色品とし、他の構造用ビスとの混同を避けることにより、サービス性の向上を図る。

[0056]

(実施例4)

図6は、本発明の実施例における光学ユニットをサービス時の断面図を示す。

[0057]

まず、構成について説明する。図6において、符号11は光学ブロック、符号 12はベース金具、符号12cは固定用切欠き部、符号24はサービス用フック 、符号24aは固定用凸部を示す。

[0058]

本発明における光学ブロック11は、固体の内側にサービス用フック24を複

4 ..

数備え、ベース金具12上に持ち上げ、サービス用フック24と固定用凸部24 aを固定用切欠き部12cに挿入して光学ブロック11の自重により圧着固定する 構成とした。なお、サービス用フック24、固定用凸部24a、固定用切欠き部 12cの形状は上記の方法の他に任意の構成として良いことは言うまでもない。

[0059]

上記構成により本発明の光学ブロック11には、サービス用の治具や固定用の ビス締結形状を設ける必要が無く、サービスの簡易化を図れる。

[0060]

(実施例5)

図7、8は、従来の端子基板ユニットを組立後及び前の断面図を示す。

[0061]

まず、構成について説明する。図7において、符号4は端子パネル、符号12はベース金具、符号15はビス、符号19は前面端子基板、符号21は前面端子金具、符号38は前面端子ユニットを示す。

[0062]

従来の端子基板ユニット38は、前面端子金具21に前面端子基板19をビス 15にて機械的に固定する構成とした。しかしながら、上記構成によるとベース 金具12と前面端子金具21及び前面端子基板19との隙間より不要輻射(電磁 波)が漏れ出しシールド効果が低下するという課題があった。

[0063]

(実施例6)

図9、10は、本発明の実施例における凸部を備えた端子基板ユニットを組立 後及び前の断面図を示す。

[0064]

まず、構成について説明する。図7において、符号4は端子パネル、符号12はベース金具、符号15はビス、符号19は前面端子基板、符号20は信号基板、符号21は前面端子金具、符号22はシャーシ金具、符号25はアース用凸部、符号38は前面端子ユニットを示す。

[0065]

* 14

本発明における前面端子ユニット38は、前面端子金具21に前面端子基板19をビス15にて機械的かつ電気的に取付け、さらに前面端子金具21をシャーシ金具22と信号基板20により、ビス15にて機械的かつ電気的に取付ける構成とした。そして前面端子金具21に設けたアース用凸部25とベース金具12及びシャーシ金具22と点接触させ接触圧を高めて導通させる構成とした。なお、アース用凸部25の形状は上記の方法の他に任意の構成として良いことは言うまでもない。また、前面端子金具21とシャーシ金具22の接続も任意の構成として良いことは言うまでもない。

[0066]

上記構成により本発明の前面端子金具21は、シールド筐体であるベース金具12とのビスによる締結が不要となりサービスの簡易化を図れ、しかも電磁妨害のシールド効果の向上が図れる。

[0067]

(実施例7)

図11、12は、本発明の実施例における曲げ部を備えた端子基板ユニットを 組立後及び前の断面図を示す。

[0068]

この実施例における前面端子ユニット38の材質や構成は基本的には実施例6 と同様である。また、上記前面端子ユニット38の組立手順、本発明第1のシールド筐体を構成するベース金具12との取付け手順も実施例6と同様である。

[0069]

実施例6との相違は、アース用凸部25の形状をアース用曲げ部26にて代用し、その端面が前面端子金具21の外側壁の金属皮膜を削除し弾接するよう構成した点である。

なお、アース用曲げ部 2 6 の形状は上記の方法の他に任意の構成として良いことは言うまでもない。

[0070]

(実施例8)

図13、14は、本発明の実施例におけるバネ部を備えた端子基板ユニットを

× 0,

組立後及び前の断面図を示す。

[0071]

この実施例における前面端子ユニット38の材質や構成は基本的には実施例6と同様である。また、上記前面端子ユニット38の組立手順、本発明第1のシールド筐体を構成するベース金具12との取付け手順も実施例6と同様である。しかし、アース用バネ27が端子パネル4にカシメによって取付けられ、その端子パネル4をビス15によって、ベース金具12に締結する構成とした。

[0072]

実施例6との相違は、アース用凸部25の形状をアース用バネ27にて代用し、その端面がベース金具12の外側壁と前面端子金具21外側壁を電気的に接合弾接するよう構成した点である。なお、アース用バネ27の形状は上記の方法の他に任意の構成として良いことは言うまでもない。また、端子パネル4へのアース用バネ27の取付けは、上記の方法の他に溶接、接着工法等任意の構成として良いことは言うまでもない。

[0073]

(実施例9)

図15、16は、本発明の実施例におけるガスケットを備えた端子基板ユニットを組立後及び前の断面図を示す。

[0074]

この実施例における前面端子ユニット38の材質や構成は基本的には実施例8 と同様である。また、上記前面端子ユニット38の組立手順、本発明第1のシールド筐体を構成するベース金具12との取付け手順も実施例8と同様である。

[0075]

実施例8との相違は、アース用バネ27の形状を導電性ガスケット28にて代用し、その端面がベース金具12の外側壁と前面端子金具21外側壁を電気的に接合弾接するよう構成した点である。なお、導電性ガスケット28の形状は上記の方法の他に任意の構成として良いことは言うまでもない。

[0076]

(実施例10)

3 e, 1 i,

図17、18は、本発明の実施例におけるバネ部を備えたカバーユニットを組 立前及び後の断面図を示す。

[0077]

図19は、本発明のランプシールド板の平面図を示す。

[0078]

まず、構成について説明する。図17において、符号7はランプカバー、符号 8はランプシールド板、符号12はベース金具、符号15はビスを示す。

[0079]

本発明におけるランプシールド板 8 は、樹脂製ランプカバー 7 にカシメにより機械的に取付ける構成とした。そして、ランプシールド板 8 に設けたアース用バネ部 8 a と、ベース金具 1 2 の開口部 1 2 dの切断側面とを弾接し導通させる構成とした。なお、アース用バネ部 8 a の形状は上記の方法の他に任意の構成として良いことは言うまでもない。また、ランプカバー 7 とランプシールド板 8 の接続も任意の構成として良いことは言うまでもない。

[0080]

上記構成により、本発明のランプシールド板8のアース用バネ部8aが、シールド筐体であるベース金具12と、その表面処理状態に関係なく安定した導通性が確保できるため、電磁妨害のシールド効果の向上が図れる。また、上記構成により、シールド筐体同士のビスによる締結が不要となりシールド構造の簡素化を図れる。また構造体同士のビスによる締結のみで良い為、ビス締結本数の最少化が図れる。

そしてアース用バネ部 8 a を 所定間隔毎に多列に配置する場合、電気的なアースの間隔を小さく構成でき、シールド構造体としての電気的な安定化が図れる。

[0081]

(実施例11)

図20、21は、本発明の電源回路ユニットを組立前、後の側面図また、図2 3は本発明の電源回路ユニットを組立後の断面図を示す。

[0082]

まず、電源回路ユニットの構成について説明する。図20において、符号15

はビス、符号17は電源シールド、符号18は電源基板、符号18aは長孔部、符号22はシャーシ金具、符号23はシールド板(後)、符号29はアース用脚部を示す。

[0083]

本発明における電源シールド17の側面に複数備えたアース用脚部29を、シャーシ金具22に取付けた電源基板18に設けた長孔形状部18aに貫通させ、ビス15での共締めによりシャーシ金具22の上面とアース用脚部29を弾接させ、機械的かつ電気的に取付けることによりシールドユニットを一体的に連繁した構成とした。なお、アース用脚部29、長孔形状部18aの形状及び位置は上記の方法の他に任意の構成として良いことは言うまでもない。また、シャーシ金具22への電源基板18、電源シールド17の取付けは、上記の方法の他にカシメ、接着工法等任意の構成として良いことは言うまでもない。

[0084]

上記構成により、本発明のシャーシ金具22への電源基板18、電源シールド17にはビス締結部が少なく、シールドユニットの簡素化を図れる。そしてアース用脚部29、長孔形状部18aを所定間隔毎に多列に配置する場合、電気的なアースの間隔を小さく構成でき、シールドユニットとしての電気的な安定化が図れる。また、アース用脚部29と電源基板18をバネやはんだ等で直接導通させることにより、さらなる電気的な安定化が図れる。また、電源シールド17の重量や落下振動時の衝撃が、直接電源基板18に負荷されない為、機械的な強度に優れる。

[0085]

(実施例12)

また図23は本発明の冷却ファンを備えた電源回路ユニットの冷却構造の断面図を示す。

[0086]

まず、冷却構造の構成について説明する。図23において、符号15はビス、符号16はファン、符号16aは吸気、符号16bは排気、符号17は電源シールド、符号17aは吸気口、符号17bは排気口、符号18は電源基板、符号18a

e, ' .

は長孔部、符号22はシャーシ金具、符号23はシールド板(後)、符号29は アース用脚部を示す。

[0087]

本発明における電源シールド17にファン16を配し、電源シールド17の側面に複数備えたアース用脚部29を、シャーシ金具22に取付けた電源基板18に設けた長孔形状部18aに貫通させ、ビス15での共締めにより、機械的に冷却構造を一体的に連繁した構成とした。

[0088]

なお、アース用脚部29、長孔形状部18aの形状及び位置は上記の方法の他に任意の構成として良いことは言うまでもない。また、シャーシ金具22への電源基板18、電源シールド17の取付けは、上記の方法の他にカシメ、接着工法等任意の構成として良いことは言うまでもない。また、ファン16、吸気口17a、排気口17bの形状及び位置は上記の方法の他に任意の構成として良いことは言うまでもない。

[0089]

上記構成により、本発明のシャーシ金具22への電源基板18、電源シールド 17にはビス締結部が少なく、冷却構造の簡素化を図れる。

また、電源シールド17と電源基板18の隙間を最少に設計できるため、冷却構造としての気密性が高く優れた冷却性能を発揮する。そしてアース用脚部29、 長孔形状部18aを所定間隔毎に多列に配置する場合、物理的な空間の間隔を小さく気密性を高めることでき、冷却構造としての高効率化が図れる。

[0090]

(実施例13)

図23、24、25は本発明の外装シールド部品を組立後の上面図、側面図、 後面図を示す。

[0091]

また、図26外装シールド部品を組立後の上断面図と詳細図、図27は外装シールド部品を組立前の側面図を示す。

[0092]

e. ·

まず、シールド筐体の構成について説明する。図23、24、25、26、27において、符号12はベース金具、符号14はシールド板(右)、符号14bはビス部、符号15はビス、符号23はシールド板(後)、符号23aは凸形状部、符号23bは爪形状部、符号23cはガイド部、符号23dはビス部を示す。

[0093]

本発明におけるシールド筐体をなすシールド板(後)23は、固体の外周に爪形状部23b、凸形状部23a、ガイド部23cを複数備え、シールド板(右)14に凸形状部23aを弾接挿入して、金属表面皮膜を強制削除することにより導通させ、シールド筐体を一体的に連繁する構成の一部とした。また、ビス15にてビス部14b、ビス部23dを補強固定する構成とする。なお、爪形状部23b、凸形状部23a、ガイド部23cの形状は上記の方法の他に任意の構成として良いことは言うまでもない。また、シールド板(右)14への爪形状による取付け位置は、上記の方法の他に任意の位置として良いことは言うまでもない。また、ビス部14b、ビス部23dの形状及び位置は上記の方法の他に任意の構成として良いことは言うまでもない。

[0094]

上記構成により、本発明のシールド板(後)23とシールド板(右)14間の 導電を確実とし、且つ筐体間の接合にはビス締結部を少なく構成でき、シールド 筐体の簡素化を図れる。そして爪形状部23b、ガイド部23cを所定間隔毎に多 列に配置する場合、電気的なアースの間隔を小さく構成でき、シールド筐体とし ての電気的な安定化が図れる。

[0095]

(実施例14)

図28は、従来の投射レンズと光学ブロックを組立後の不要反射光、図29は、従来の投射レンズと光学ブロックを組立後の有効光と不要光を示す。まず、構成について説明する。図28、29において、符号9は投射レンズ、符号10は投射レンズシールド、符号11は光学ブロック、符号31は不要反射光、符号32は有効光、符号33は不要光を示す。

[0096]

4 .

従来の投射レンズシールド10は、可動機構を持つ投射レンズ9の可動範囲を 許容する隙間の空いた構成としていた。しかしながら、上記構成によると投射レ ンズシールド10と投射レンズ9との隙間より不要反射光が漏れ出し、画面に照 射され画質が低下するという課題があった。また、上記投射レンズ9の内面より 照射される不要光も、画面に照射され画質が低下するという課題があった。

[0097]

上記課題に対しては、従来は不職布の手貼りや遮光部品の後付けなど複雑な作業工程により対策していた。

[0098]

(実施例15)

図30、31、32は本発明の投射レンズシールドと遮光板の上面図、側面断面図、底面図を示す。

また、図33は本発明の投射レンズシールドを組立後の側面断面図を示す。

[0099]

まず、構成について説明する。図30、31、32、33において、符号9は 投射レンズ、符号10は投射レンズシールド、符号30は遮光板、符号31は不 要反射光、符号32は有効光、符号33は不要光を示す。

[0100]

本発明における投射レンズシールド10とカシメにより一体となった遮光板30を、投射レンズ9の上面に併設することにより、前記投射レンズ外周より照射される不要反射光31及び投射レンズ内面より照射される不要光33を遮断する構成とした。なお、投射レンズシールド10、遮光板30の形状及び位置は上記の方法の他に任意の構成として良いことは言うまでもない。また、遮光範囲は投射レンズ9の可動範囲を許容することは言うまでもない。また、投射レンズシールド10への遮光板30の取付けは、上記の方法の他に接着、溶着工法等任意の構成として良いことは言うまでもない。

[0101]

上記構成により、本発明の投射レンズシールド10及び遮光板30と投射レンズ9には、不職布の手貼りや遮光部品の後付け作業がなく遮光構造の簡素化を図

れる。また、投射レンズ9重量や落下振動時の衝撃が、直接投射レンズシールド 10や遮光板30に負荷されない為、機械的な強度と位置精度の信頼性に優れる

[0102]

(実施例16)

図34、35は、本発明の実施例における投射レンズシールドを組立後の側面断面図を示す。

[0103]

この実施例における投射レンズシールド10、遮光板30の材質や構成は基本的には実施例15と同様である。

[0104]

実施例15との相違は、図34より投射レンズシールド10の斜面部形状を変更し、前記投射レンズ9内面より照射する不要光33の遮断を、投射レンズ9の上面の遮光板30と、遮光板と一体になった投射レンズシールド10との2重の遮光構造とした点である。なお、投射レンズシールド10の形状は上記の方法の他に図35の様に任意の構成として良いことは言うまでもない。

[0105]

上記構成により、遮光量と遮光精度の向上を図れる。

[0106]

(実施例17)

図36は、従来の投射レンズと光学ブロックを組立後の不要輻射を示す。

[0107]

まず、構成について説明する。図36において、符号9は投射レンズ、符号10は投射レンズシールド、符号11は光学ブロック、符号30は遮光板、符号34不要輻射を示す。

[0108]

従来の投射レンズシールド10は、可動機構を持つ投射レンズ9の可動範囲を 許容する隙間の空いた構成としていた。しかしながら、上記構成によると投射レ ンズシールド10と投射レンズ9との隙間より不要輻射(電磁波)34が漏れ出し

٠.

、シールド性能が低下するという課題があった。

[0109]

上記課題に対しては、従来は導電性不職布の手貼りや導電部品の後付けなど複雑な作業工程により対策していた。

[0110]

(実施例18)

図37、38は本発明の投射レンズシールドと導電性バネの側面断面図、底面図を示す。

[0111]

また、図39、40は本発明の投射レンズシールドを組立後及び前の側面断面 図を示す。

[0112]

まず、構成について説明する。図37、38、39、40において、符号9は 投射レンズ、符号10は投射レンズシールド、、符号11は光学ブロック、符号 30は遮光板、符号34は不要輻射、符号35は導電性バネを示す。

[0113]

図39より、本発明における投射レンズシールド10とカシメにより一体となった導電性バネ35を、金属製投射レンズ9の上面と弾接し導電することにより、前記投射レンズ外周より漏れ出す不要輻射34を電気的に遮断する構成とした。なお、投射レンズシールド10、導電性バネ35の形状及び位置は上記の方法の他に任意の構成として良いことは言うまでもない。また、導電性バネ35の可動範囲は、投射レンズ9の可動範囲を許容することは言うまでもない。また、投射レンズシールド10への導電性バネ35の取付けは、上記の方法の他に接着、溶着工法等任意の構成として良いことは言うまでもない。

[0114]

上記構成により、本発明の投射レンズシールド10及び遮光板30と投射レンズ9には、導電性不職布の手貼りや導電部品の後付け作業がなくシールド構造の 簡素化を図れる。また、投射レンズ9重量や落下振動時の衝撃が、直接投射レン ズシールド10に負荷されない為、機械的な強度と位置精度の信頼性に優れる。 4,

[0115]

(実施例19)

図41、42は本発明の投射レンズシールドと導電性バネの側面断面図、底面図を示す。

[0116]

また、図43、44は本発明の投射レンズシールドを組立後及び前の側面断面 図を示す。

[0117]

この実施例における投射レンズシールド10、導電性バネ35の材質や構成は 基本的には実施例18と同様である。

[0118]

実施例18との相違は、図42より投射レンズシールド10に投射レンズ面と 平行な平面部36を設け、導電性バネ35の取付け構造の自由度を増やした点で ある。なお、投射レンズシールド10、平面部36、導電性バネ35の形状及び 位置は上記の方法の他に任意の構成として良いことは言うまでもない。また、平面部36の孔部、導電性バネ35の可動範囲は、投射レンズ9の可動範囲を許容 することは言うまでもない。また、平面部36への導電性バネ35の取付けは、上記の方法の他に接着、溶着工法等任意の構成として良いことは言うまでもない

[0119]

上記構成により、投射レンズ9の投射レンズシールド筐体への挿入時における 導電性バネ35の変形を防止し、尚且つ導電性バネ35の設置数を増やすことが 容易で、シールド構造の信頼性と性能向上を図れる。

[0120]

(実施例20)

図45、46は本発明の投射レンズシールドと導電性ガスケットの側面断面図、底面図を示す。

[0121]

また、図47、48は本発明の投射レンズシールドを組立後及び前の側面断面

図を示す。

[0122]

この実施例における投射レンズシールド10の材質や構成は基本的には実施例 19と同様である。

[0123]

実施例19との相違は、導電性バネ35の機能を導電性ガスケット37にて代用した点であり。実施例19同様の作用を有する。

[0124]

【発明の効果】

以上のように本発明の電気的なシールド筐体および光学的な遮光筐体は、サービス性を損なわず、自由度の高い筐体の取付け構造が可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の回路ユニットを搭載したテレビジョン受像機の概念の外観構成斜視図 【図2】

本発明の回路ユニットを搭載したテレビジョン受像機の概念の内部構成斜視図 【図3】

本発明のシールドユニットを組立後の側面図

【図4】

本発明のシールドユニットを組立後の断面図

【図5】

本発明の回路ユニットをサービス時の断面図

【図6】

本発明の光学ユニットをサービス時の断面図

【図7】

従来の端子基板ユニットを組立後の断面図

【図8】

従来の端子基板ユニットを組立前の断面図

【図9】

本発明の凸部を備えた端子基板ユニットを組立後の断面図 【図10】

本発明の凸部を備えた端子基板ユニットを組立前の断面図 【図11】

本発明の曲げ部を備えた端子基板ユニットを組立後の断面図 【図12】

本発明の曲げ部を備えた端子基板ユニットを組立前の断面図 【図13】

本発明のバネ部を備えた端子基板ユニットを組立後の断面図 【図14】

本発明のバネ部を備えた端子基板ユニットを組立前の断面図 【図15】

本発明のガスケットを備えた端子基板ユニットを組立後の断面図 【図16】

本発明のガスケットを備えた端子基板ユニットを組立前の断面図 【図17】

本発明のバネ部を備えたカバーユニットを組立後の断面図 【図18】

本発明のバネ部を備えたカバーユニットを組立前の断面図 【図19】

本発明のバネ部を備えたシールドカバーの平面図 【図20】

本発明の電源回路ユニットを組立前の側面図【図21】

本発明の電源回路ユニットを組立後の側面図 【図22】

本発明の電源回路ユニットを組立後の断面図【図23】

本発明の外装シールド部品を組立後の上面図

【図24】

本発明の外装シールド部品を組立後の側面図

【図25】

本発明の外装シールド部品を組立後の後面図

【図26】

本発明の外装シールド部品を組立後の上断面図と詳細図

【図27】

本発明の外装シールド部品を組立前の側面図

【図28】

従来の投射レンズと光学ブロックを組立後の不要反射光を示す図

【図29】

従来の投射レンズと光学ブロックを組立後の有効光と不要光を示す図

【図30】

本発明の投射レンズシールドと遮光板の上面図

【図31】

本発明の投射レンズシールドと遮光板の側面断面図

【図32】

本発明の投射レンズシールドと遮光板の底面図

【図33】

本発明の投射レンズシールドを組立後の側面断面図

【図34】

本発明の投射レンズシールドを組立後の側面断面図

【図35】

本発明の投射レンズシールドを組立後の側面断面図

【図36】

従来の投射レンズと光学ブロックを組立後の不要輻射を示す図

【図37】

本発明の投射レンズシールドと導電性バネの側面断面図

【図38】

本発明の投射レンズシールドと導電性バネの底面図 【図39】

本発明の投射レンズシールドを組立後の側面断面図

【図40】

本発明の投射レンズシールドを組立前の側面断面図

【図41】

本発明の投射レンズシールドと導電性バネの側面断面図

【図42】

本発明の投射レンズシールドと導電性バネの底面図

【図43】

本発明の投射レンズシールドを組立後の側面断面図

【図44】

本発明の投射レンズシールドを組立前の側面断面図

【図45】

本発明の投射レンズシールドと導電性ガスケットの側面断面図

【図46】

本発明の投射レンズシールドと導電性ガスケットの底面図

【図47】

本発明の投射レンズシールドを組立後の側面断面図

【図48】

本発明の投射レンズシールドを組立前の側面断面図

【符号の説明】

- 1 キャビネット
- 2 バックカバー
- 3 スクリーン
- 4 端子パネル
- 5 スピーカーパネル
- 6 ベースブロック
- 7 ランプカバー

特2000-290371

- 8 ランプシールド板
- 8a アース用バネ部
- 9 投射レンズ
- 10 投射レンズシールド板
- 11 光学ブロック
- 12 ベース金具
- 12a 爪
- 12b 固定用孔部
- 12c 固定用切欠き部
- 12d 開口部
- 13 シールド板(左)
- 14 シールド板(右)
- 14a 爪
- 14b ビス部
- 15 ビス
- 15a 着色ビス
- 16 ファン
- 16a 吸気
- 16b 排気
- 17 電源シールド
- 17a 吸気口
- 17b 排気口
- 18 電源基板
- 18a 長孔部
- 19 前面端子基板
- 20 信号基板
- 21 前面端子金具
- 22 シャーシ金具
- 22a 固定用切欠き部

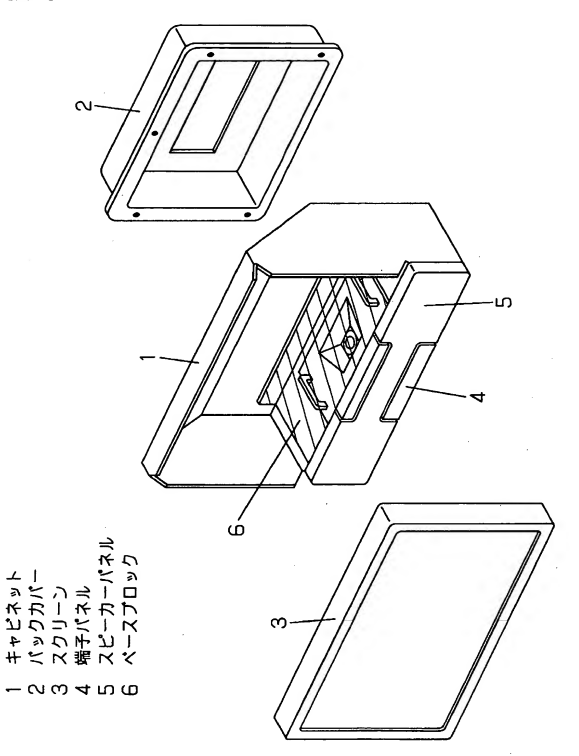
特2000-290371

- 22b 固定用孔部
- 23 シールド板(後)
- 2 3 a 凸部形状
- 23b 爪形状部
- 23c ガイド部
- 23d ビス部
- 24 サービス用フック
- 24a 固定用凸部
- 25 アース用凸部
- 26 アース用曲げ部
- 27 アース用バネ
- 28 導電性ガスケット
- 29 アース用脚部
- 30 遮光板
- 3 1 不要反射光
- 3 2 有効光
- 3 3 不要光
- 34 不要輻射(電磁波)
- 35 導電性バネ
- 3 6 平面部
- 37 導電性ガスケット
- 38 前面端子ユニット

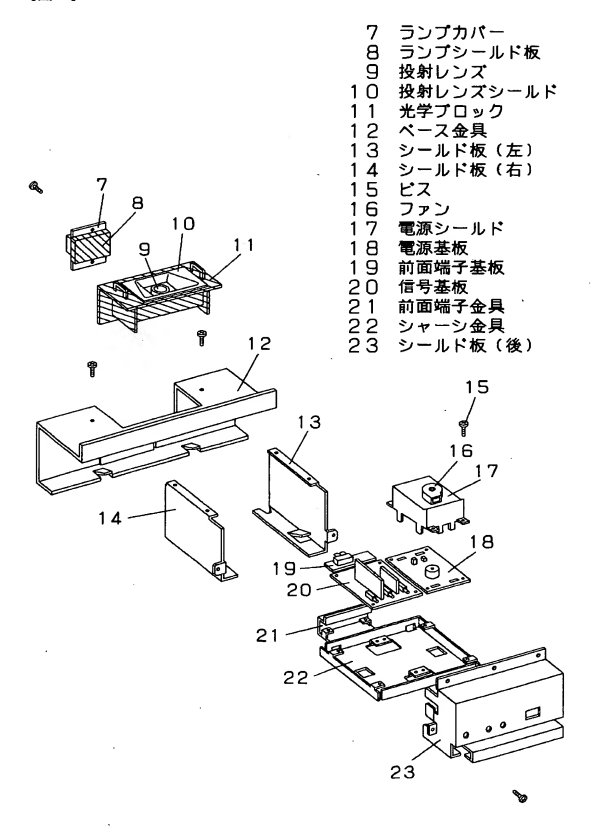
【書類名】

図面

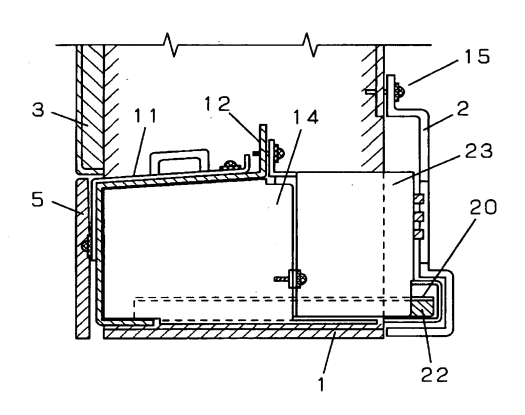
【図1】



【図2】

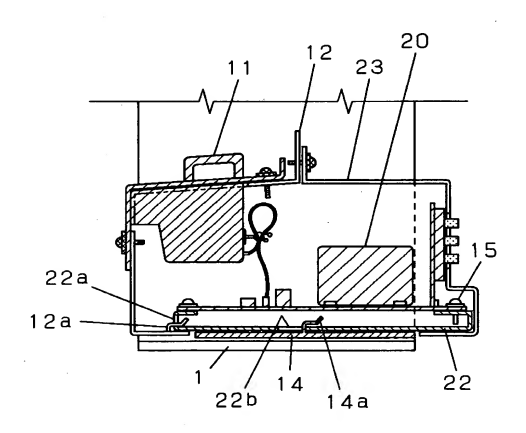


【図3】



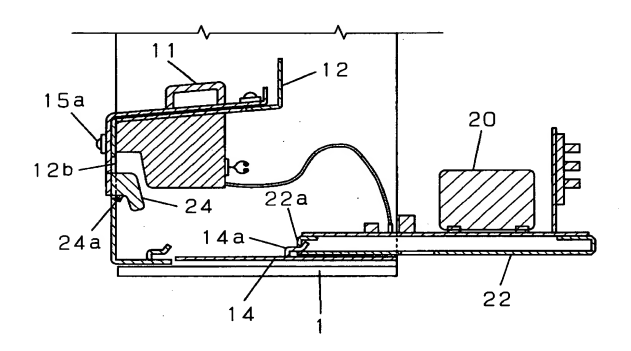
【図4】

キャピネット 光学プロック 1 1 12 ペース金具 12a, 14a 爪 シールド板(右) 14 15 ピス 信号基板 20 22 シャーシ金具 22a 固定用切欠き部 22b 固定用孔部 シールド板(後) 23



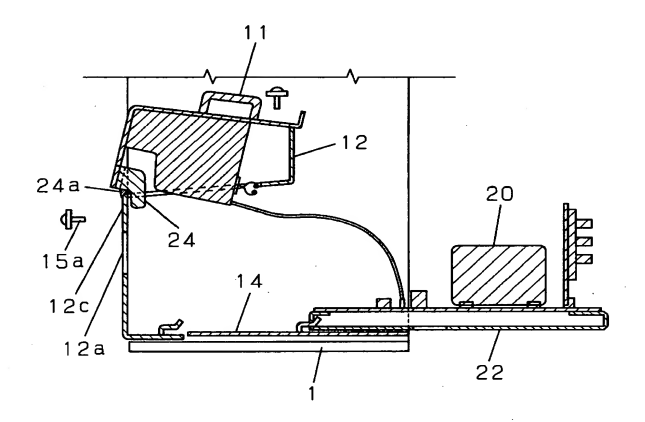
【図5】

キャピネット 光学プロック 1 1 ペース金具 12 固定用孔部 12b シールド板(右) 14 14a 爪 15a 着色ピス 信号基板 20 シャーシ金具 22 22a 固定用切欠き部 サービス用フック 24 24a 固定用凸部



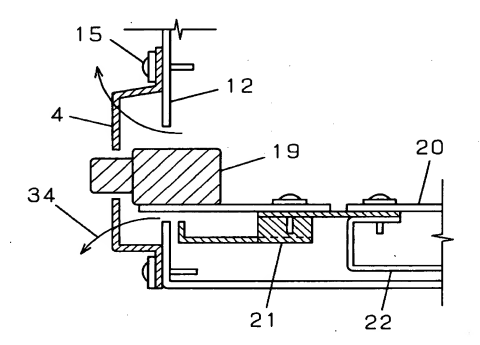
【図6】

キャピネット 光学プロック 1 1 ペース金具 12a 固定用孔部 12c 固定用切欠き部 シールド板(右) 14 15 a 着色ピス 20 信号基板 22 シャーシ金具 24 サービス用フック 固定用凸部 24a



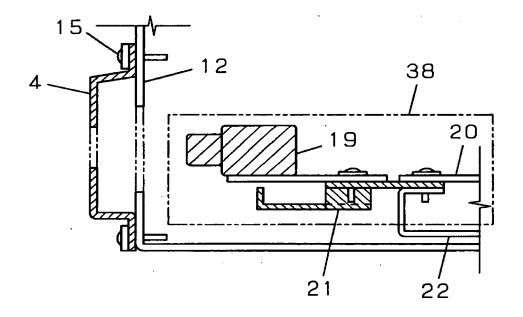
【図7】

4	端子パネル	20	信号基板
12	ペース金具	2 1	前面端子金具
15	ピス	22	シャーシ金具
19	前面端子基板	34	不要輻射(電磁波)



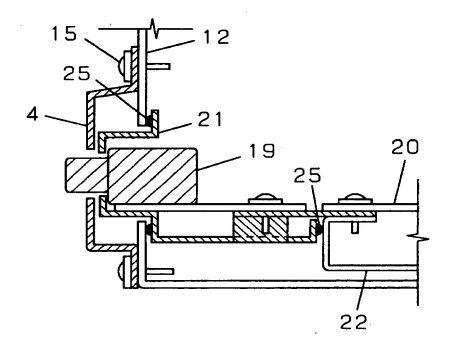
【図8】

38 前面端子ユニット



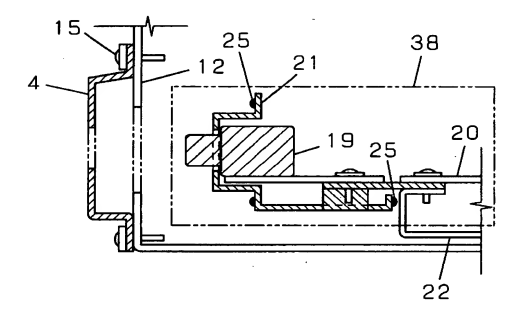
【図9】

4	端子パネル	20	信号基板
12	ペース金具	2 1	前面端子金具
15	ピス	22	シャーシ金具
19	前面端子基板	25	アース用凸部



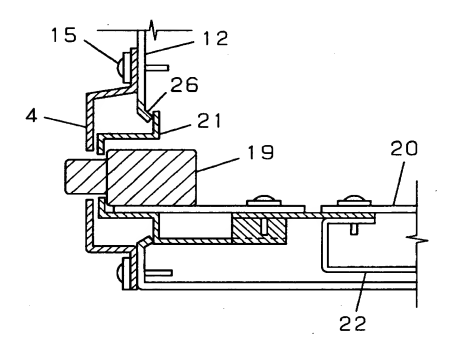
【図10】

38 前面端子ユニット



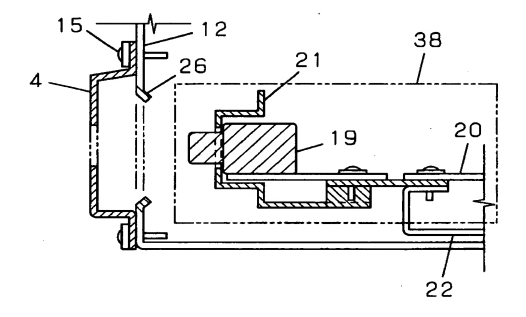
【図11】

4	端子パネル	20	信号基板
12	ペース金具	2 1	前面端子金具
15	ピス	22	シャーシ金具
19	前面端子基板	26	アース用曲げ部



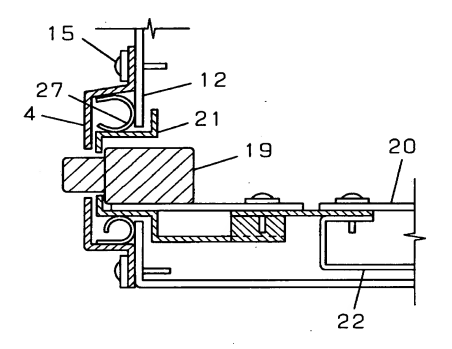
【図12】

38 前面端子ユニット



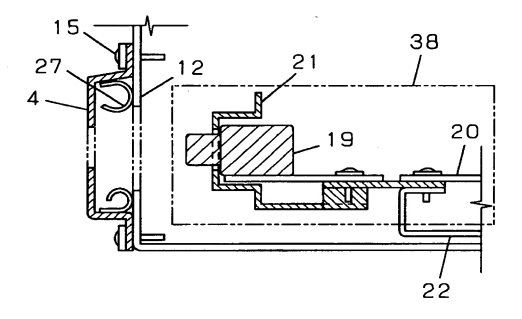
【図13】

4	端子パネル	20	信号基板
12	ペース金具	21	前面端子金具
15	ピス	, 22	シャーシ金具
19	前面端子基板	27	アース用パネ



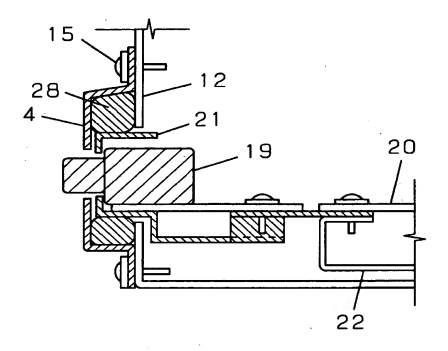
【図14】

38 前面端子ユニット

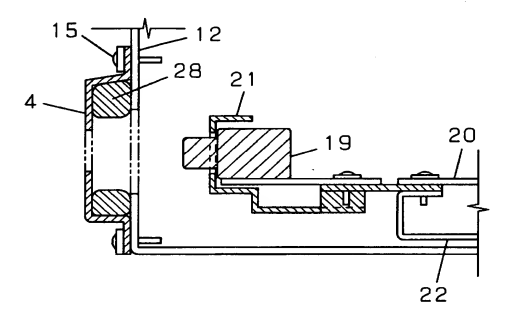


【図15】

4	端子パネル	20	信号基枚
12	ペース金具	2 1	前面端子金具
15	ピス	22	シャーシ金具
19	前面端子基板	28	導電性ガスケット

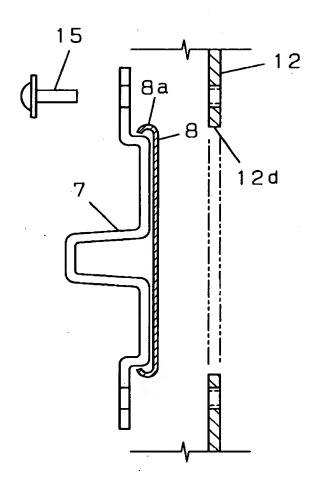


【図16】

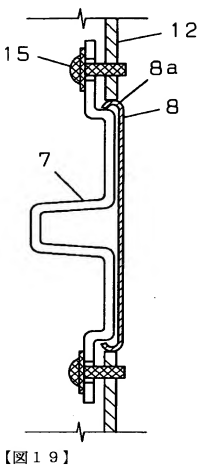


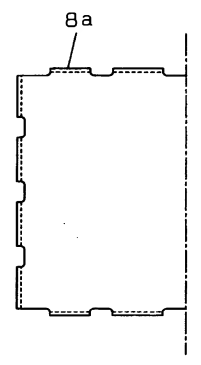
【図17】

7 ランプカバー 8 ランプシールド板 8a アース用バネ部 12 ベース金具 12d 開口部 15 ピス



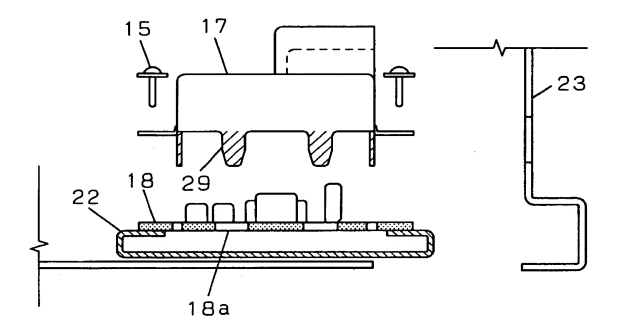
【図18】



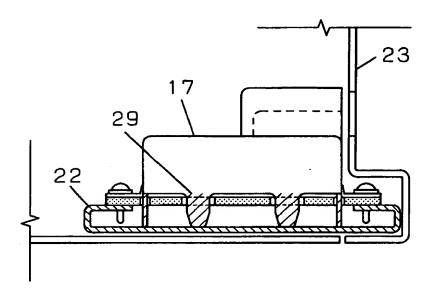


【図20】

15 ピス 17 電源シールド 18 電源基板 18a 長孔部 22 シャーシ金具 23 シールド板(後) 29 アース用脚部

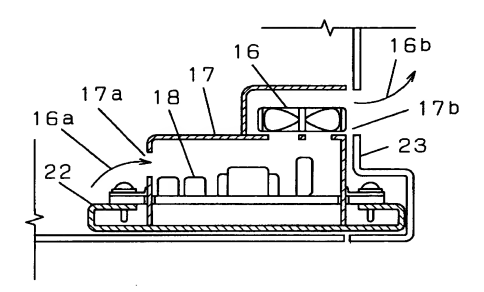


【図21】

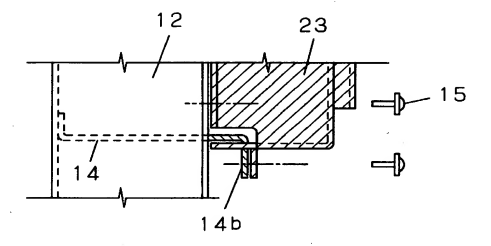


【図22】

16 ファス 16a 排 16b 排 17 電気気 17a 吸気気 17b 間 18 電シール 18 シールド板 23 シールド板 (後)

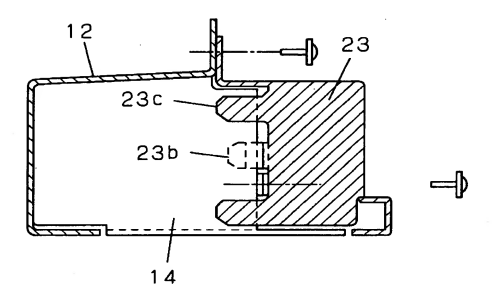


【図23】



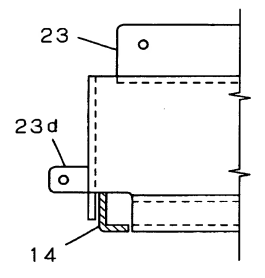
【図24】

23b 爪形状部 23c ガイド部



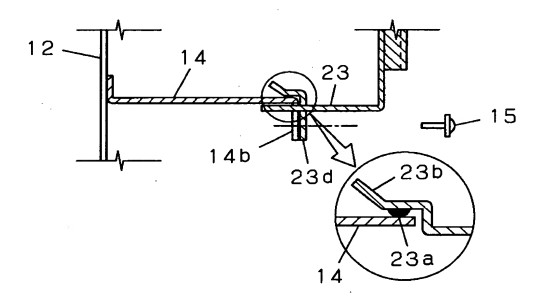
【図25】

23d ピス部

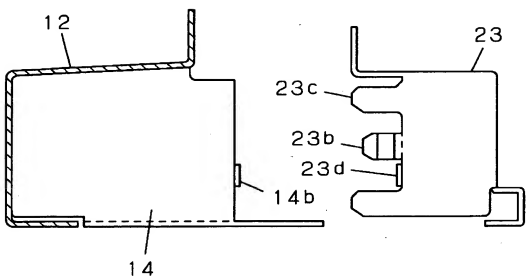


【図26】

12 ペース金具 14 シールド板(右) 14b.23d ピス部 15 ピス 23 シールド板(後) 23a 凸形状部 23b 爪形状部

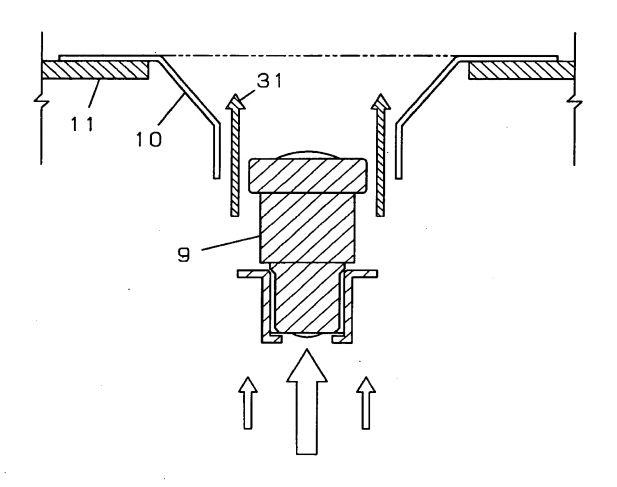






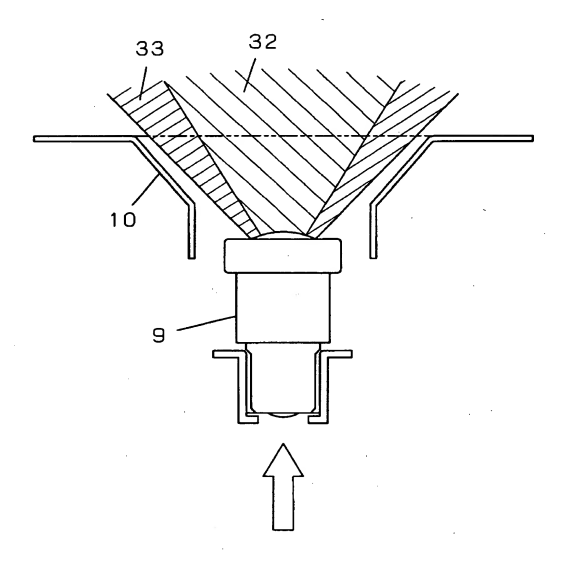
【図28】

9 投射レンズ 10 投射レンズシールド 11 光学プロック 31 不要反射光



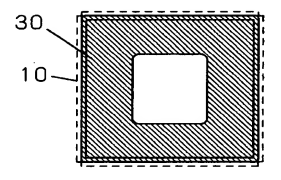
【図29】

9 投射レンズ 10 投射レンズシールド 32 有効光 33 不要光

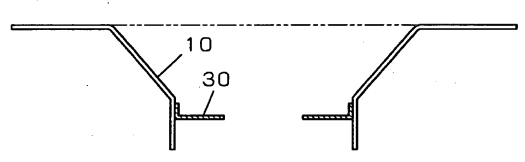


【図30】

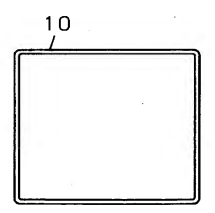
10 投射レンズシールド 30 遮光板



【図31】

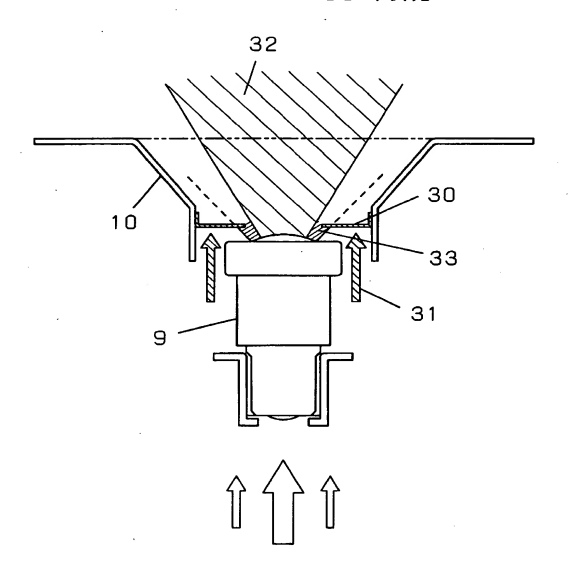


【図32】



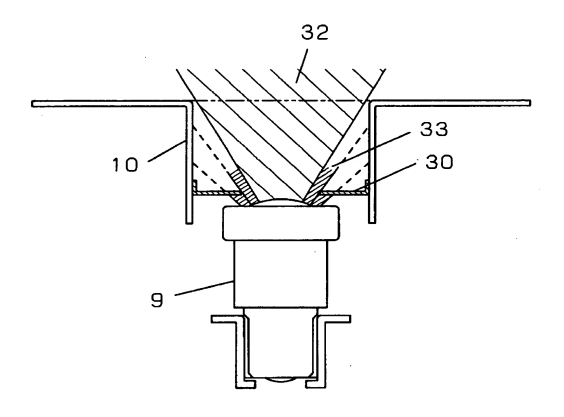
【図33】

- 9 投射レンズ 10 投射レンズシールド
- 30 遮光板
- 31 不要反射光
- 32 有効光
- 33 不要光

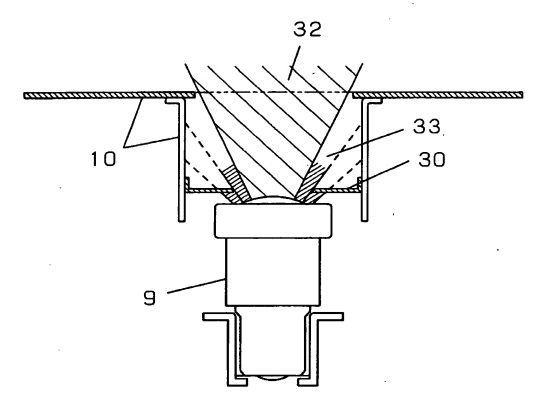


【図34】

9 投射レンズ 10 投射レンズシールド 30 遮光板 32 有効光 33 不要光

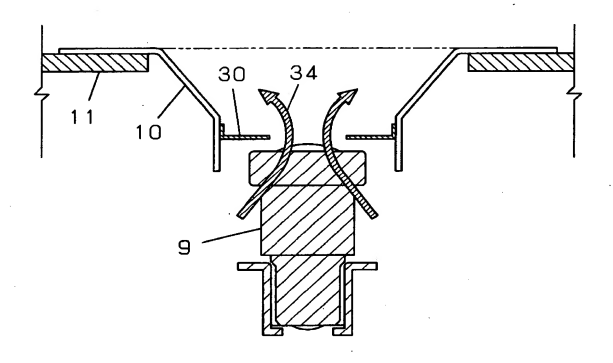


【図35】



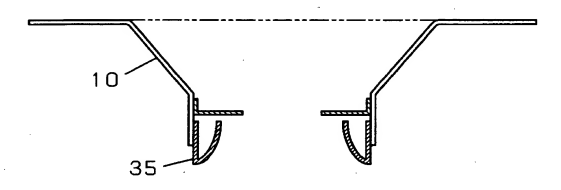
【図36】

9 投射レンズ 10 投射レンズシールド 11 光学プロック 30 遮光板 34 不要輻射(電磁波)

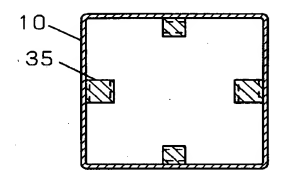


【図37】

10 投射レンズシールド 35 導電性バネ

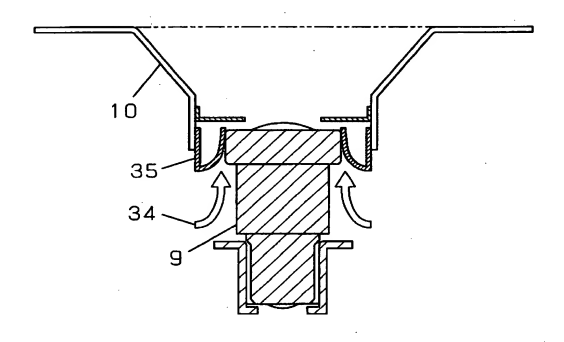


【図38】

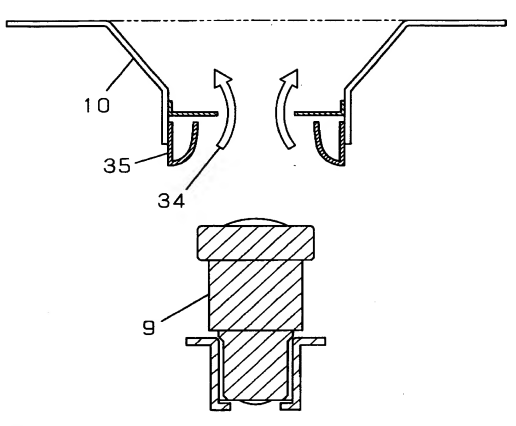


【図39】

9 投射レンズ 10 投射レンズシールド 34 不要輻射(電磁波) 35 導電性パネ

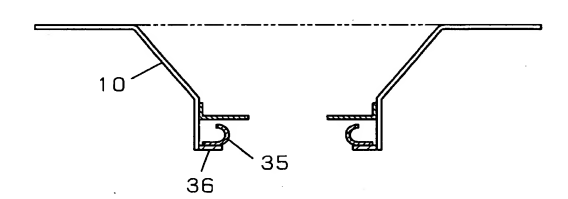


【図40】

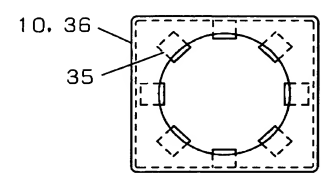


【図41】

10 投射レンズシールド 35 導電性パネ 36 平面部

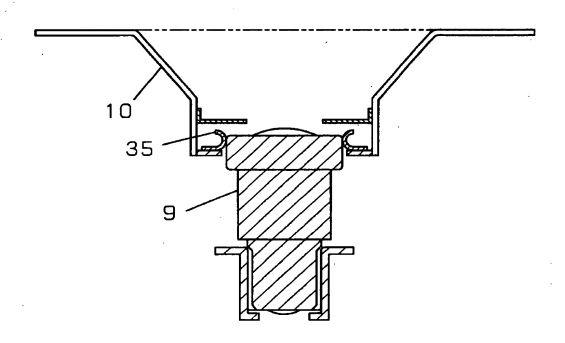


【図42】

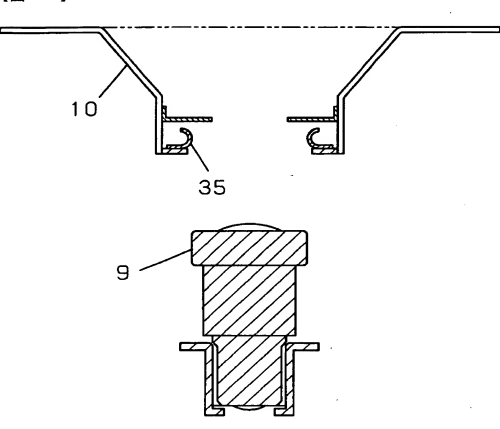


【図43】

9 投射レンズ 10 投射レンズシールド 35 導電性パネ

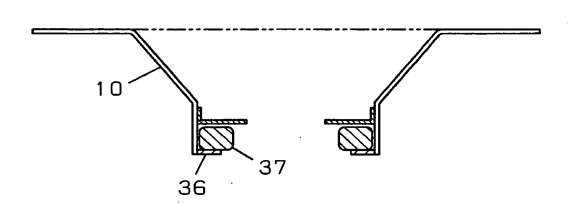


【図44】

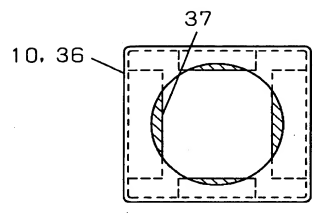


【図45】

10 投射レンズシールド 36 平面部 37 導電性ガスケット

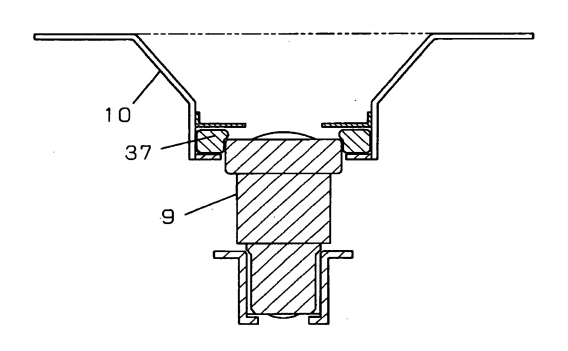


【図46】



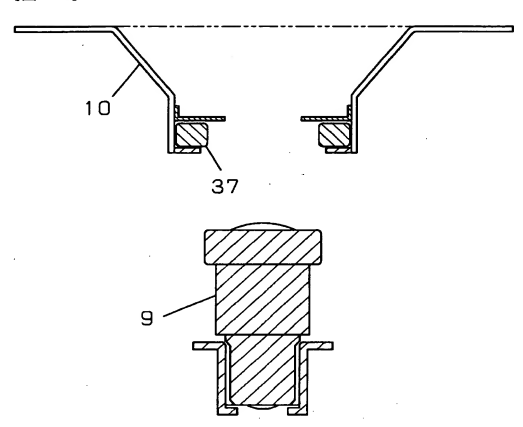
【図47】

9 投射レンズ 10 投射レンズシールド 37 導電性ガスケット



特2000-290371

【図48】



特2000-290371

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 高周波化が進んだプリント配線基板やプロジェクションテレビなど の光学機能を備えた機器のシールド筐体を、サービス性を損なうことなく構成する。

【解決手段】 シャーシ金具22には、信号基板20をビス15によって機械的かつ電気的に取付け、それを固体の内側に爪形状部12a、14aを複数備えたベース金具12、シールド板(右)14の爪部を固定用切欠き部22a、固定用孔部22bに挿入し取付け、さらに光学ブロック11、シールド板(後)23を組み合わせたシールドユニットを一体的に連繁した構成。

【選択図】 図2

出願人履歴情報

識別番号

(000005821)

1. 変更年月日 1990年 8月28日

[変更理由] 新規登録

住 所 大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名 松下電器産業株式会社